(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

L'

(11)特許出願公開番号

特開2002-107720

(P2002-107720A) (43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

テーマコード(参考)

(51) Int. C1. 7

識別記号

3 3 6

G 0 2 F 1/13357

G 0 9 F

9/00

FΙ

G09F

9/00

3 3 6 G 2H091

G 0 2 F

1/1335 5 3 0 5G435

審査請求

請求項の数7 有

OL

(全9頁)

(21)出願番号

特願2000-299275 (P2000-299275)

(22)出願日

平成12年9月29日(2000.9.29)

(71)出願人 599031652

松井 弘一

滋賀県大津市中央2丁目2番35号

(72) 発明者 松井 弘一

滋賀県大津市中央2丁目2番35号

(74)代理人 100073276

弁理士 田村 公總

Fターム(参考) 2H091 FA14Z FA16Z FA31Z FA41Z FD01

FD03 LA18

5G435 AA03 BB15 EE23 EE26 EE29

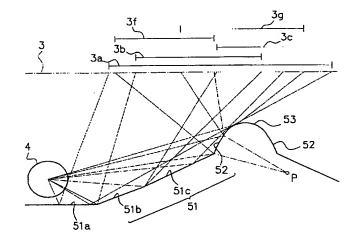
GG08 LL08

(54) 【発明の名称】複数光源用の直下型照明装置

(57)【要約】

直下型照明装置の輝度の高均一性を比較的容 【課題】 易に確保することによって、高均一性が要求される液晶 バックライトとして使用できるようにする。

【解決手段】 多数の光源4の照明面3に対する直射光 を補完するように多面反射面51,中間突出反射面53 による反射光を照明面3の所定の領域に分担供給して基 本的に均一性を確保するとともに多面反射面51の光源 4離隔位置に外側に膨出するように曲面の膨出反射面5 2を配置して、この膨出反射面52によって照明面3に 更に調整用の反射光を供給することによって全体として の高均一性を比較的容易に確保し得るようにする。



【特許請求の範囲】

所定間隔複数の光源と, 該光源の反射光 【請求項1】 を照明面の所定領域に分担供給するように各光源の背面 からその両側上方に向けてそれぞれ多面をなすように張 出状に配置した光源毎に両側の多面反射面を有する反射 板とを備えた照明装置であって、該反射板における上記 多面反射面が、部分的に外側に膨出し又は内側に凹陥し て形成し且つその上記照明面における分担供給領域を隣 接する光源間近傍位置の上位乃至これより光源復帰方向 に向けた光源復帰側領域とする膨出反射面又は凹陥反射 10 面を備えてなることを特徴とする複数光源用の直下型照 明装置。

1

【請求項2】 上記膨出反射面又は凹陥反射面を, 膨出 又は凹陥の寸法,形状等の形態を変化してその反射光の 分担供給領域の位置及び幅を調整して設定することによ って該膨出反射面又は凹陥反射面を照明面の輝度均一化 の調整手段としてなることを特徴とする請求項1に記載 の複数光源用の直下型照明装置。

上記膨出反射面又は凹陥反射面を,曲面 【請求項3】 として形成してなることを特徴とする請求項1又は2に 20 記載の複数光源用の直下型照明装置。

上記膨出反射面又は凹陥反射面を,多面 【請求項4】 反射面の光源最離隔位置乃至その近傍に配置してなるこ とを特徴とする請求項1、2又は3に記載の複数光源用 の直下型照明装置。

【請求項5】 上記光源毎に両側の多面反射面を, 照明 面における光源離隔方向に向けて反射光を分担供給する ように配置した光源離隔方向分担の反射面と、該光源離 隔方向の反射面の反射領域にオーバーラップするように 光源側への復帰方向に向けて反射光を分担供給するよう に配置した光源復帰方向分担の反射面とを備えて形成 し、上記膨出反射面又は凹陥反射面を該光源復帰方向分 担の反射面とし又はその一部として配置してなることを 特徴とする請求項1,2,3又は4に記載の複数光源用 の直下型照明装置。

上記反射板を,光源毎に両側の多面反射 【請求項6】 面に加えて、隣接する光源間においてその隣接する多面 反射面の端部を相互に連結し且つ上方に突出するように 配置した曲面、逆V字面等の中間突出反射面とを備えて 形成してなることを特徴とする請求項1,2,3,4又40 は5に記載の複数光源用の直下型照明装置。

【請求項7】 上記反射板の多面反射面又はこれと上記 中間突出反射面を、発泡面、粗面、塗装面等の光指向性 を低下抑制した光拡散性の反射材料によって形成してな ることを特徴とする請求項1,2,3,4,5又は6に 記載の複数光源用の直下型照明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は照明装置に関し、例 えば液晶バックライト、ディスプレー等の各種用途の使 50 厚さを可及的に薄く形成しても、比較的容易に輝度の均

用に好適な複数光源用の直下型照明装置に関する。

[0002]

【先行技術】この種直下型照明装置として、本発明者は 特願2000-113423号を提案済みであり、これ によれば, 例えば所定間隔複数の光源と, 該光源の反射 光を照明面の所定領域に分担供給するように各光源の背 面からその両側上方に向けてそれぞれ多面をなすように 張出状に配置した光源毎に両側の多面反射面を有する反 射板とを備えたものとし、上記光源毎に両側の多面反射 面を、照明面における光源離隔方向に向けて反射光を分 担供給するように配置した光源離隔方向の反射面と、該 光源離隔方向の反射面の反射領域にオーバーラップする ように光源側への復帰方向に向けて反射光を分担供給す るように配置した光源復帰方向の反射面とを備えて形成 した複数光源用のものとし、このとき該反射板の多面反 射面を, 発泡面, 粗面, 塗装面等の光指向性を低下抑制 した光拡散性の反射材料によって形成したものとされて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これによれば、反射面 を、上記光拡散性の反射材料による多面反射面とするこ とによって、例えば高純度アルミを蒸着した高反射性の ミラー面を用いた反射面におけると同様に照明装置を可 及的に薄型のものとして構成できるとともにランプイメ ージの出現を解消することができることになる一方で、 該ミラー面を用いたときに見られる虹色の色目の出現を 解消することができ,また上記光拡散性の反射材料を用 いることにより不可避的に発生する、例えば10乃至3 0%に及ぶ輝度の不均一性をほぼ解消することができ、 直下型であるメリットの高輝度の確保とともにその輝度 の均一化を可能として、例えば壁掛けテレビ受像機等の 液晶バックライトのように輝度の均一性が特に高度に求 められる用途にも直下型照明装置を使用可能とすること

【0004】しかし乍ら、液晶バックライトのように他 の機器に搭載するものにあっては、その内部空間比率を 小さくして、照明装置としての厚さを可及的に薄くする ことが同時に要求されることになるが、厚さを薄くする と、光源が照明面に近づくために、その直射光による光 源上位位置の輝度を基準にして、光源離隔位置を含めて これと同等の輝度を確保するように多面反射面による反 射光を供給する必要がある一方、多面反射面の反射光の 複合による輝度の上昇、反射光の不足による輝度の低下 が生じやすく,従ってこれらのバランスを得られるよう に多面反射面を形成することは、必ずしも常に容易であ るとはいえず、なお部分的に幾分の輝度の不均一性が見 られることがある。

【0005】本発明はかかる事情に鑑みてなされたもの で、その解決課題とするところは、内部空間を小さく、

3

一性を高度に確保することが可能な複数光源用の直下型 照明装置を提供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題に添って検討したところ,多面反射面によって基本的に輝度の均一性を確保するようにするとともに更に多面反射面の一部に外側に膨出した膨出反射面又は内側に凹陥した膨出反射面を配置するとともにその反射方向を光源側に向けて反転復帰するようにすると,上記基本的に輝度の均一性を確保した照明面に対して,膨出反射面又は凹陥反射面が更に調整用の反射光を照明面に補完的に供給して,部分的な輝度不足部分を補って,照明面の輝度の高度な均一性を確保する輝度調整の作用を発揮し得ることになり,従ってこの膨出反射面又は凹陥反射面を用いるようにすることが,比較的容易に輝度の均一性を高度に確保する上で極めて有効であるとの知見を得た。

【0007】本発明はかかる知見に基づいてなされたもので、請求項1に記載の発明を、所定間隔複数の光源と、該光源の反射光を照明面の所定領域に分担供給するように各光源の背面からその両側上方に向けてそれぞれ 20多面をなすように張出状に配置した光源毎に両側の多面反射面を有する反射板とを備えた照明装置であって、該反射板における上記多面反射面が、部分的に外側に膨出し又は内側に凹陥して形成し且つその上記照明面における分担供給領域を隣接する光源間近傍位置の上位乃至これより光源復帰方向に向けた光源復帰側領域とする膨出反射面又は凹陥反射面を備えてなることを特徴とする複数光源用の直下型照明装置とするものである。

【0008】請求項2に記載の発明は、上記に加えて、膨出反射面又は凹陷反射面による輝度調整を、その形態 30を変化することによって、これを上記輝度の不均一部分に対応し得る輝度均一化の調整手段として用いたものとするように、これを、上記膨出反射面又は凹陷反射面を、膨出又は凹陷の寸法、形状等の形態を変化してその反射光の分担供給領域の位置及び幅を調整して設定することによって該膨出反射面又は凹陷反射面を照明面の輝度均一化の調整手段としてなることを特徴とする請求項1に記載の複数光源用の直下型照明装置とするものである。

【0009】請求項3に記載の発明は、同じく上記に加 40 えて、膨出反射面又は凹陥反射面を上記輝度の調整に適した形状の好ましい形態とするように、これを、上記膨出反射面又は凹陥反射面を、曲面として形成してなることを特徴とする請求項1又は2に記載の複数光源用の直下型照明装置とするものである。

【0010】請求項4に記載の発明は、同じく上記に加えて、膨出反射面又は凹陥反射面の配置を上記輝度の調整に適した位置の好ましい形態とするように、これを、上記膨出反射面又は凹陥反射面を、多面反射面の光源最離隔位置乃至その近傍に配置してなることを特徴とする 50

請求項1,2又は3に記載の複数光源用の直下型照明装 置とするものである。

【0011】請求項5に記載の発明は、同じく上記に加えて、多面反射面を上記基本的に輝度の均一性を確保し易いものとするとともにこれに上記膨出反射面又は凹陥反射面を配置することによって輝度の均一性を高度に確保した好ましい形態とするように、これを、上記光源毎に両側の多面反射面を、照明面における光源離隔方向に向けて反射光を分担供給するように配置した光源離隔方向に対した光源離隔方向の反射面の反射面と、該光源離隔方向の反射面の反射領域にオーバーラップするように配置した光源復帰方向けて反射光を分担供給するように配置した光源復帰方向分担の反射面とを備えて形成し、上記膨出反射面又は凹陷反射面を該光源復帰方向分担の反射面とし又はその一部として配置してなることを特徴とする請求項1、2、3又は4に記載の複数光源用の直下型照明装置とするものである。

【0012】請求項6に記載の発明は、同じく上記に加えて、上記多面反射面とともに光源間の上位に曲面、逆 V字面等の中間突出反射面を配置した反射板とすること によって、容易に輝度の均一性を高度に確保し得る好ま しい形態とするように、これを、上記反射板を、光源毎 に両側の多面反射面に加えて、隣接する光源間において その隣接する多面反射面の端部を相互に連結し且つ上方 に突出するように配置した曲面、逆V字面等の中間突出 反射面とを備えて形成してなることを特徴とする請求項 1、2、3、4又は5に記載の複数光源用の直下型照明 装置とするものである。

【0013】請求項7に記載の発明は、同じく上記に加えて、反射板を光指向性を低下抑制した反射材料のものとすることによって、上記ランプイメージの出現や虹色の色目の出現を防止した好ましい形態とするように、これを、上記反射板の多面反射面又はこれと上記中間突出反射面を、発泡面、粗面、塗装面等の光指向性を低下抑制した光拡散性の反射材料によって形成してなることを特徴とする請求項1、2、3、4、5又は6に記載の複数光源用の直下型照明装置とするものである。

【0014】本発明はこれらをそれぞれ発明の要旨として、上記課題解決の手段としたものである。

【0015】なお本発明において多面反射面の多面とは、上記膨出反射面又は凹陥反射面を含めて光源の片側に3面又はそれ以上の多数面を備えた意味に用いる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下図面の例に従って本発明を更に具体的に説明すれば、図1乃至図3において1は、例えば液晶バックライトとした複数光源用の直下型照明装置、2はそのボックス、3はボックス2の正面に配置した、例えば光拡散用の乳白板による照明面、4はボックス2内に設置した所定間隔複数の、例えば多数とした、本例にあって冷陰極蛍光灯による線状の光源、5は該光

源4の背面側に設置した反射板、6はボックス2に設置 したインバータを示す。

【0017】直下型照明装置1は、上記所定間隔複数の 光源4と、該光源4の反射光を照明面3の所定領域に分 担供給するように各光源4の背面からその両側上方に向 けてそれぞれ多面をなすように張出状に配置した光源4 毎に両側の多面反射面51を有する上記反射板5とを備 えたものとしてあり、該反射板5における上記多面反射 面51が、部分的に外側に膨出し又は内側に凹陥して形 成し且つその上記照明面における分担供給領域を隣接す 10 る光源間近傍位置の上位乃至これより光源復帰方向に向 けた光源復帰側領域とする膨出反射面又は凹陥反射面5 2を備えたものとしてあり、本例において上記反射板5 は、これを、光源4毎に両側の多面反射面51と、隣接 する光源4間でその隣接する該多面反射面51の端部を 相互に連結し且つ上方に突出するように配置した曲面、 逆V字面等の中間突出反射面53とを備えて形成したも のとしてある。

【0018】即ち本例にあって上記反射板5は,その多面反射面51を,発泡面,粗面,塗装面等の光指向性を20低下抑制した光拡散性の反射材料によって形成したものとしてあり,本例の多面反射面51は,これを,例えばポリエチレンテフタレート樹脂,ポリエステル樹脂等の熱可塑性樹脂を用いて,これを発泡,例えば比較的低い倍率で低発泡することによって白色系とした,白色発泡シート面によるものとし,これを成形して所定形状のものとし,これをそのまま又は必要に応じて,例えばアルミ,鉄等の金属板或いは合成樹脂板等適宜材料にして同一形状に形成した補強板54の表面に接着等によって一体化してこれに補強を施したものとしてある。30

【0019】本例にあって多面反射面5は、例えば発泡倍率を10倍以下、本例にあっては5倍程度の発泡倍率とし、気泡径を例えば 10μ m以下とすることによって光の拡散性に優れ、高耐熱性(例えば 240° C程度)を備えた上記ポリエチレンテフタレート樹脂の白色発泡シートを用いて、これを加熱状態で成形したものとしてあり、このとき本例の多面反射面5は、その反射光拡散範囲を略 20° とし、全反射率を99%、このうち拡散反射率を96%としたものを用いてある。

【0020】多面反射面51は、例えば光源4毎にその背面、即ち下位から両側に対称形状をなすように張出状に配置した、水平面、屈曲面乃至円弧面等による、例えば光源4の片側に合計3面以上の多面の反射面を備えたものとしてあり、照明面3の光源4上位の位置における光源4の直射光による輝度を基準に、その光源4離隔方向に距離の2乗に反比例する輝度低下を補完して照明面3の輝度の均一性を確保するようにその反射面の角度とこれによる反射方向を設定して照明面3の所定領域にそれぞれ反射光を分担供給するようにしてある。

【0021】このとき本例の反射板5において光源4片 50 てその均一性を高度に確保するようにしたものとしてあ

側の多面反射面51は、それぞれ例えば光源4下位から水平方向に向けた水平反射面51a、これから光源離隔方向に屈曲した2面の屈曲反射面51b、51c及び上記膨出反射面52を備えた光源4の片側に4面形成のものとするとともに、これら多面反射面51の端部を連結する光源4間中央位置の上位に配置した上記曲面、例えば円弧面による中間突出反射面53を備えたものとしてあり、本例にあって上記光源4毎に両側の多面反射面51は、これを、照明面3における光源群隔方向に向けて

1は、これを、照明面3における光源離隔方向に向けて 反射光を分担供給するように配置した光源離隔方向分担 の反射面51a乃至51cと、該光源離隔方向の反射面 51a乃至51cの反射領域にオーバーラップするよう に光源側への復帰方向に向けて反射光を分担供給するよ

うに配置した光源復帰方向分担の反射面とを備えて形成 し、上記膨出反射面52を該光源復帰方向分担の反射面 として配置したものとしてある。

【0022】即ち本例にあって上記多面反射面51における水平反射面51aが光源4上位近傍から上記中間突出反射面53を超えて隣接する光源4側に至る位置の照明面3の広域の領域3aに、屈曲反射面51bが光源4のやや離隔位置から中間突出反射面53近傍位置の領域3bに、屈曲反射面51cが上記中間突出反射面53上位にしてその近傍位置の領域3cにそれぞれ反射光を分担供給するようにするとともに、上記中間突出反射面53がその片側面によって光源4間上位にして同じくその近傍位置の領域3gに反射光を分担供給するようにしてある。

【0023】このとき上記膨出反射面52は、これを、 曲面として形成しまた多面反射面51の光源最離隔位置 乃至その近傍、本例にあっては光源最離隔位置に配置し たものとしてあり、本例の膨出反射面52は、多面反射 面51の上記光源最離隔位置にして中間突出反射面53 が連結する端部位置にして、例えばその高さを光源4の 中心位置の高さより照明面3に近付けた高い位置に配置 して、例えば比較的細幅の膨出リブ状乃至膨出帯状の曲 面とし、特にその曲率半径を径大とすることによって膨 出高さを比較的低くしたものとしてあり、光源4の反射 光を, 例えば上記水平反射面51a, 屈曲反射面51b 等の上記光源離隔方向分担の反射面による反射光の領域 の一部又は全部と重複する領域, 本例において光源4上 位から隣接する光源4間,近傍位置より幾分光源4復帰 方向に向けた本例にあっては上記膨出反射面52の上位 付近の位置の領域3 fに対して、光源4側に反転復帰す るように向けて, 該領域3 f を分担するようにしてあ り、これによって上記多面反射面51の該膨出反射面5 2以外の反射面によって基本的に輝度の均一性を可及的 に確保するようにした照明面3において、輝度が不足す ることによって輝度が不均一になった部分乃至これを含 めた領域に反射光を供給して、照明面3の輝度を補完し 7

5.

【0024】即ち膨出反射面52は、その膨出の寸法、形状等、例えばその幅、径、高さ等の形態を変化してその反射光の分担供給領域の位置及び幅を調整して設定することによって、該膨出反射面52を照明面3の輝度均一化の調整手段をなすようにしてあり、本例にあってはこれを図3における多面反射面51外のP点を中心とする比較的径大の円弧面による膨出曲面とし且つその膨出高さを比較的低くしたことによって、その光源4の反射光を供給する領域3fを比較的広い状態にカバーするよりにして、その調整機能を発揮するものとして、上記輝度の均一性を高度に確保してある。

【0025】図4乃至図11は、それぞれ反射板5の他 の例を示すもので、図4及び図5は反射板5における光 源4片側の各多面反射面51を,上記水平反射面51 a, 屈曲反射面51b及び51cを備えるとともにこれ に上記膨出反射面52に代えて凹陥反射面52を配置し た合計4面とし、同様に曲面による中間突出反射面53 を配置して例であり、本例にあって水平反射面51a, 屈曲反射面51b及び51cを上記とほぼ同様にそれぞ れ3a,3b乃至3cの領域に向けて反射光を分担供給 するようにその角度とこれによる反射方向を設定すると ともに中間突出反射面53を領域3aと同じように広域 の領域3gに向けて反射光を分担供給するようにしてあ り、このとき上記凹陥反射面52を、多面反射面51上 のP点を中心とする比較的径大の円弧面による凹陥曲面 とし且つその凹陥深さを比較的浅く設定して、その反射 光を供給する領域3 f を, 照明面3の中間位置, 即ち光 源4と中間突出反射面53との光源離隔方向中間位置と し, これを比較的狭い状態にカバーするようにして, 同 じくその調整機能を発揮するものとして、照明面3にお ける輝度の均一性を高度に確保するようにしてある。

【0026】図6及び図7は反射板5における光源4片 側の各多面反射面51を水平反射面51a, 屈曲反射面 51b乃至51dを備えるとともに膨出反射面52を配 置した合計5面とし、同様に曲面による中間突出反射面 53を配置した例であり、本例にあって水平反射面51 を同様に広域の領域3 a に、屈曲反射面5 1 b 及び5 1 cを, それぞれ図3の例の領域乃至その近傍の領域3b 及び3 cに、屈曲反射面51 dを照明面3の中間位置の 比較的狭い領域3dにそれぞれ向けて反射光を分担供給 するようにその角度とこれによる反射方向を設定すると ともに中間突出反射面53を図4の例と同様にその片側 面によって光源4間上位にして同じくその近傍位置の領 域3gに反射光を分担供給するようにしてあり、このと き膨出反射面52は同様に多面反射面5外のP点を中心 とする比較的径大の円弧面による膨出曲面とし且つその 膨出高さを比較的低く設定して、その反射光を供給する 領域3fを、照明面3の光源4側に寄った中間位置、即 ち光源4と中間突出反射面53の光源側中間位置とし、

これを比較的広い状態にカバーするようにして、同じく その調整機能を発揮するものとして、照明面3における 輝度の均一性を高度に確保するようにしてある。

【0027】図8及び図9は反射板5における光源4片 側の各多面反射面51を上記図3,図4の例と同様に水 平反射面51aと屈曲反射面51b及び51cを備える とともに膨出反射面52を配置した合計4面とし、上記 曲面に代えて、例えば逆V字状の中間突出反射面53を 配置して例であり,本例にあって水平反射面51a,屈 曲反射面51b及び51cをそれぞれ上記図3の例の領 域乃至その近傍の領域3a乃至3cに向けてそれぞれ反 射光を分担供給するようにその角度とこれによる反射方 向を設定するとともに上記逆V字状の中間突出反射面5 3の領域を狭く、その片側面によって照明面3の光源4 離隔方向に寄った膨出反射面52の上位近傍位置の領域 3gに反射光を分担供給するようにしてあり、このとき 膨出反射面52は、図3の例より更に曲率半径の径を拡 大するように多面反射面 5 外の P 点を中心とする比較的 径大の円弧面による膨出曲面とし且つその膨出高さを更 に低く設定して, その反射光を供給する領域3 f を, 同 じく照明面3の光源4側に寄った中間位置とし、これを 比較的狭い状態にカバーするようにして、同じくその調 整機能を発揮するものとして、照明面3における輝度の 均一性を高度に確保するようにしてある。

【0028】図10及び図11は反射板5における光源 4 片側の各多面反射面 5 1 を同様に水平反射面 5 1 a と 曲面反射面, 例えば円弧反射面51bを備えるとともに 膨出反射面52を配置した合計3面とし、上記と同様に 曲面の中間突出反射面53を配置した例であり、本例に あって水平反射面51aを上記広域の領域3aに、曲面 反射面51bを光源4から離隔した中間位置から中間突 出反射面53の上位の比較的広い領域3bに向けてそれ ぞれ反射光を分担供給するようにその角度とこれによる 反射方向又は円弧とこれによる反射方向を設定するとと もに上記中間突出反射面53の領域を図3のものと同様 に広域の領域3gに反射光を分担供給するようにしてあ り、このとき膨出反射面52は、図3の例と同様に比較 的径大の円弧面による膨出反射面とし且つその膨出高さ を低く設定して,光源4近傍から隣接する光源4間の中 央上位の位置,本例にあっては中央突出反射面53上位 位置の領域3 fをカバーするようにその反射光を供給 し、同じくその調整機能を発揮するものとして、照明面 3における輝度の均一性を高度に確保するようにしてあ る。

【0029】図4乃至図11のその余は上記図1乃至図3の例と同様としてある。

【0030】以上のように形成した反射板5を用いた直下型照明装置Aにあっては、多面反射面51における水平、屈曲乃至曲面の各反射面、本例にあっては更に中間50 突出反射面53によって基本的に輝度の均一性を確保す

10

るようにして、膨出反射面又は凹陥反射面52を配置す るとともにその反射方向を光源側に向けて反転復帰して それぞれ領域3 f に反射光を分担供給するようにしたこ とによって、膨出反射面又は凹陥反射面53が、これに よる調整用の反射光を照明面3に補完的に供給して、上 記基本的に輝度の均一性を確保した照明面3における部 分的な輝度不足部分を補って、照明面3の輝度の高度な 均一性を確保する輝度調整の作用を発揮して高均一性を 実現することができ、従って例えばランプピッチに対し て内部空間比率を50%以下,例えば40%程度にし て,厚さを20mm以下,例えば15mm程度乃至それ 以下とするように薄型とし、直下型であることのメリッ トを生かしてその高輝度を充分に発揮するともにその最 高の輝度に合わせて全体に亘る高均一性を確保して、液 晶画面を注視するように使用されることによってその背 面に設置される背面照明手段として高輝度とその高均一 性の双方が要求される液晶バックライトのような用途の 使用が可能となり、高輝度のメリットがありながら、輝 度の均一性を実現し得ないことによって一般にディスプ レー,看板等一部の用途に限定されている直下型照明装 20 置の用途を拡大することができる。

【0031】図示した例は以上のとおりとしたが、上記 膨出反射面又は凹陥反射面の形状を、上記円弧面以外 に、楕円面等円弧面以外の膨出曲面又は凹陥曲面の曲面 とし、また曲面に代えて膨出多角面又は凹陥多角面によ る多角面とすること、膨出反射面又は凹陥反射面を、多 面反射面の上記光源最離隔位置に代えて、その近傍位置 を含めて多面反射面における中間の位置に配置するこ と、上記膨出反射面又は凹陥反射面は、一般にこれを多 面反射面に単一に用いればその調整機能を発揮し得る が、必要に応じてその一方又は双方を多面反射面に複数 配置するようにすること, 上記膨出反射面又は凹陥反射 面の照明面における分担供給領域を隣接する光源間の中 央位置、その近傍位置を含み乃至はこれより光源復帰方 向に向けた適宜の位置と幅のものとすること、多面反射 面は、一般に上記のように水平、屈曲、曲面等の反射面 を適宜に組合せてこれを形成すればよいが,直下型照明 装置を薄型に形成するとき、その面数を増加すること は, 多面反射面の形状の確保が容易になし得ないことが あるので、上記のように3面乃至5面程度とするのがそ 40 の製造上一般に好ましいが、看板等の薄さをそれ程厳し く要求されない場合、精密成形いよる形状確保が可能で ある場合等,必要に応じて5面以上の更に多面とし,ま た水平の反射面を用いることなく、多数の屈曲反射面を 備えたものとしまたこれと曲面反射面を組合せたものと して、上記膨出反射面又は凹陥反射面をこれに配置する ようにすること、反射板の多面反射面乃至中間突出反射 面を, 上記樹脂の発泡面に代えて, 樹脂や金属の表面に 梨地処理、塗装等の適宜の加工を施すことによって形成 した粗面, 塗装面等のものとして, 光拡散性の反射材料 50 V字面等の中間突出反射面を配置した反射板とすること

とすること、発泡フィルム、金属箔等の薄肉の材料によ って上記多面反射面乃至中間突出反射面を形成すると き、該薄肉の材料を、金属、樹脂等のベース材に一体化 して、該ベースとともに成形加工、屈曲加工等を施すよ うにすること、多面反射面を、例えば光源の片側におい て 7、8面又はそれ以上とする光源両側に対称配置乃 至, 例えば光源輝度の異なる光源を用いた場合のように 必要に応じて非対称配置の屈曲面、湾曲面、これらの組 合せ面によるものとすること、直下型照明装置を液晶バ ックライト以外の看板、ディスプレー等他の用途のもの として構成すること等を含めて、本発明の実施に当って 光源、反射板、多面反射面、その膨出反射面又は凹陥反 射面,必要に応じて用いる中間突出反射面等の各具体的 形状、材質、構造、寸法、数、これらの関係、これらに 対する付加等は、上記発明の要旨に反しない限り様々な 形態のものとすることができる。

[0032]

【発明の効果】本発明は以上のとおりに構成したから、 請求項1に記載の発明は、多面反射面によって基本的に 輝度の均一性を確保するようにするとともに更に多面反 射面の一部に外側に膨出した膨出反射面又は内側に凹陥 した膨出反射面を配置するとともにその反射方向を光源 側に向けて反転復帰するようにして,上記基本的に輝度 の均一性を確保した照明面に対して、膨出反射面又は凹 陥反射面が更に調整用の反射光を照明面に補完的に供給 して、部分的な輝度不足部分を補って、照明面の輝度の 高度な均一性を確保する輝度調整の作用を発揮すること によって, 内部空間を小さく, 厚さを可及的に薄く形成 しても、比較的容易に輝度の均一性を高度に確保するこ 30 とが可能な複数光源用の直下型照明装置を提供すること

【0033】請求項2に記載の発明は、上記に加えて、 膨出反射面又は凹陥反射面による輝度調整を、その形態 を変化することによって、これを上記輝度の不均一部分 に対応し得る輝度均一化の調整手段として用いたものと することができる。

【0034】請求項3に記載の発明は、同じく上記に加 えて,膨出反射面又は凹陥反射面を上記輝度の調整に適 した形状の好ましい形態とすることができる。

【0035】請求項4に記載の発明は、同じく上記に加 えて、膨出反射面又は凹陥反射面の配置を上記輝度の調 整に適した位置の好ましい形態とすることができる。

【0036】請求項5に記載の発明は、同じく上記に加 えて、多面反射面を上記基本的に輝度の均一性を確保し 易いものとするとともにこれに上記膨出反射面又は凹陥 反射面を配置することによって輝度の均一性を高度に確 保した好ましい形態とすることができる。

【0037】請求項6に記載の発明は、同じく上記に加 えて、上記多面反射面とともに光源間の上位に曲面、逆 (7)

によって、容易に輝度の均一性を高度に確保し得る好ま しい形態とすることができる。

【0038】請求項7に記載の発明は、同じく上記に加 えて、反射板を光指向性を低下抑制した反射材料のもの とすることによって、上記ランプイメージの出現や虹色 の色目の出現を防止した好ましい形態とすることができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】直下型照明装置の部分縦断面図である。

【図2】図2の膨出反射面の拡大縦断面図である。

【図3】照明面に対する反射光の供給状態を示す部分拡 大縦断面図である。

【図4】他の例を示す反射板の部分拡大縦断面図であ る。

【図5】図4の凹陥反射面の拡大縦断面部である。

【図6】他の例を示す反射板の部分拡大縦断面図であ

る。

【図7】図6の膨出反射面の拡大縦断面図である。

【図8】他の例を示す反射板の部分拡大縦断面図であ

【図9】図8の膨出反射面の拡大縦断面図である。

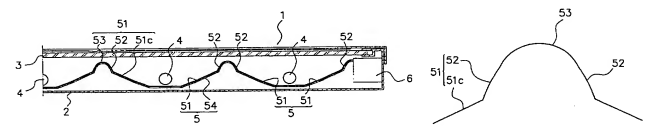
【図10】他の例を示す反射板の部分拡大縦断面図であ

【図11】図10の膨出反射面の拡大縦断面図である。 【符号の説明】

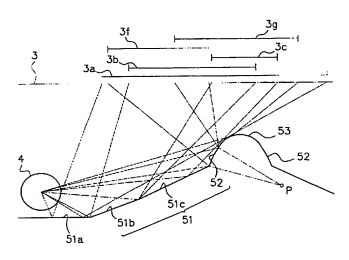
- 直下型照明装置 10 1
 - 照明面 3
 - 光源
 - 5 反射面
 - 51 多面反射面
 - 52 膨出反射面又は凹陥反射面
 - 53 中間突出反射面

【図1】

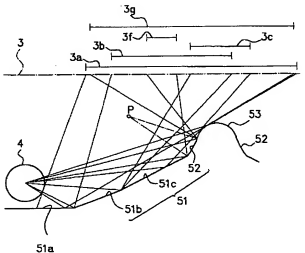
【図2】

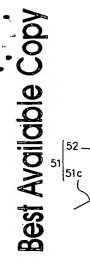


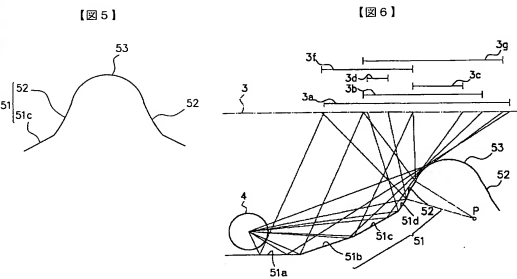
【図3】

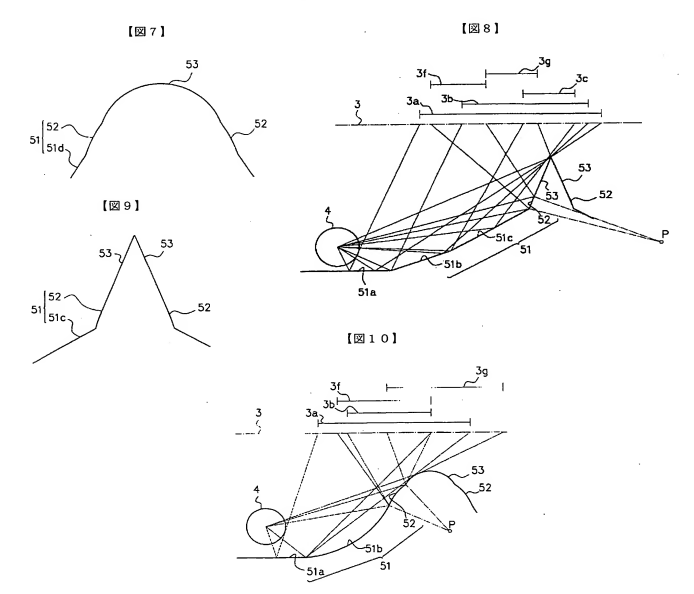


【図4】

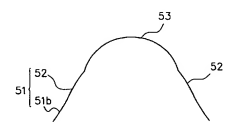












【手続補正書】

【提出日】平成13年2月16日(2001.2.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0030

【補正方法】変更

【補正内容】

【0030】 以上のように形成した反射板5を用いた直下型照明装置Aにあっては、多面反射面51における水平、屈曲乃至曲面の各反射面、本例にあっては更に中間突出反射面53によって基本的に輝度の均一性を確保するようにして、膨出反射面又は凹陥反射面52を配置するとともにその反射方向を光源側に向けて反転復帰してそれぞれ領域3fに反射光を分担供給するようにしたことによって、膨出反射面又は凹陥反射面52が、これによる調整用の反射光を照明面3に補完的に供給して、

上記基本的に輝度の均一性を確保した照明面3における 部分的な輝度不足部分を補って、照明面3の輝度の高度 な均一性を確保する輝度調整の作用を発揮して高均一性 を実現することができ、従って例えばランプピッチに対 して内部空間比率を50%以下、例えば40%程度にし て、厚さを20mm以下、例えば15mm程度乃至それ 以下とするように薄型とし、直下型であることのメリッ トを生かしてその高輝度を充分に発揮するともにその最 高の輝度に合わせて全体に亘る高均一性を確保して、液 晶画面を注視するように使用されることによってその背 面に設置される背面照明手段として高輝度とその高均一 性の双方が要求される液晶バックライトのような用途の 使用が可能となり、高輝度のメリットがありながら、輝 度の均一性を実現し得ないことによって一般にディスプ レー、看板等一部の用途に限定されている直下型照明装 置の用途を拡大することができる。